

Studies on organic compounds in carbonaceous chondrites from Antarctica

著者	Naraoka Hiroshi
内容記述	Thesis--University of Tsukuba, D.Sc.(A), no. 739, 1990.3.23
発行年	1990
URL	http://hdl.handle.net/2241/6808

氏 名 (本 籍)	^{な ら お か} 奈良岡	^{ひろし} 浩 (青 森 県)
学 位 の 種 類	理 学	博 士
学 位 記 番 号	博 甲 第 739 号	
学位授与年月日	平成 2 年 3 月 23 日	
学位授与の要件	学位規則第 5 条第 1 項該当	
審 査 研 究 科	化 学 研 究 科	
学 位 論 文 題 目	Studies on Organic Compounds in Carbonaceous Chondrites from Antarctica (南極産炭素質隕石中の有機化合物の研究)	
主 査	筑波大学教授	理学博士 原 田 馨
副 査	筑波大学教授	理学博士 柿 澤 寛
	筑波大学教授	理学博士 河 鳶 拓 治
	筑波大学教授	工学博士 古 川 尚 道
	筑波大学助教授	P h . D . 下 山 晃

論 文 の 要 旨

隕石は地球外物質であり、太陽系生成過程の情報を持っている試料としては、人類が入手し得る唯一のものである。隕石については、多くの研究が行われているが、隕石中に含まれる有機化合物についての研究は立ち遅れている。著者は南極大陸で採集された有機化合物を含む「炭素質隕石」を試料とし、これらの中に炭化水素、カルボン酸、アミノ酸などが存在することを精密な分析により明らかにし、炭素質隕石中に含まれる炭素化合物の存在形態を解明しようとした。

第 1 章は著者自身による南極大陸における隕石採集の記録である。著者は第 29 次日本南極地域観測隊（1987 年 11 月～1989 年 3 月）に参加し、セール・ロンダーネ山脈付近の裸氷帯での約 60 日にわたる探査の結果、炭素質コンドライト約 30 個を含む約 2000 個の隕石を採集した。

第 2 章において、南極産隕石中に含まれるカルボン酸の分析結果を示した。分析操作は全てクリーンルーム中のクリーンベンチ上で行われ、ガラス器具は 500℃で焼き、又溶媒は注意深く精製された。隕石からは 23 種のカルボン酸が同定され、 C_4 、 C_5 の脂肪酸では可能な異性体の全てが、 C_6 では 8 種の異性体のうち 6 種が同定された。炭素数が大きくなると ($n > 7$) 相対的に直鎖型カルボン酸の含量が多くなることは興味ある事実である。又、芳香族カルボン酸も同定された。

第 3 章では隕石中の芳香族炭化水素の分析を行い、43 種の芳香族炭化水素を同定した。これらの中には S、O、N を含む複素環化合物も含まれている。ジメチルナフタレンでは考えられる 10 種の異性体のうち 8 種の異性体が認められた。

第 4 章は隕石中の脂肪族炭化水素の分析結果である。同定されたアルカンが C_{12} — C_{24} であるが、

その存在量は芳香族炭化水素に比べて1桁少ない。長鎖炭化水素において、直鎖のものが優位に存在することは、脂肪酸の場合と同様、その反応が何らかの規制された条件下で進行していることを示唆している。

第5章では隕石を抽出し、加水分解により見いだされるアミノ酸分析の結果を示している。熱水抽出物は加水分解することにより、アミノ酸量が増大するので、アミノ酸が遊離の状態で存在するのではなく、何らかの前駆体の形で存在していることを示している。加水分解前に6種、加水分解後に17種のタンパク構成アミノ酸及び非タンパク構成アミノ酸が見いだされ、それらは何れもラセミ体であり非生物的起源のものであることを示している。

第6章において、溶媒抽出により炭化水素、カルボン酸、アミノ酸が検出されない炭素質コンドライト(CM2)が存在することを見いだした。

第7章において、炭素質コンドライトの基礎的知見として24種の隕石について、炭素、窒素含量及び炭素の安定同位体比を測定し、炭素量の増大と共に含有炭素が同位体的に重くなることを見出した。

審 査 の 要 旨

本研究は南極産炭素質隕石中に含まれる種々の抽出性有機化合物を分析同定することにより、隕石中に含まれる炭素化合物の存在形態を明らかにしようとする研究である。抽出性有機化合物については、カルボン酸、芳香族及び脂肪族炭化水素、アミノ酸の分析を行い、優れた分析技術を駆使し、隕石中の数多くの微量有機物質を同定確認した。このような隕石からの有機化合物の詳細な研究は、我が国において初めて行われたばかりでなく、世界的にも僅かの研究が行われたのみであるので、有機宇宙化学の進歩に大きく貢献したと高く評価できる。更に、これらの研究の継続により、隕石からの有機物質について多くの基礎的知見が得られることが期待できる。

よって、著者は理学博士の学位を受けるに十分な資格を有するものと認める。